

| | | | |
|-----------|---|-------|-------------|
| 学院: | (003)材料科学与工程学院 | | |
| 专业代码: | 085800 | 专业名称: | 能源动力 |
| 学位类型: | 专业学位 | | |
| 本学科拟招生人数: | 9 (说明: 招生人数以教育部最终下达招生人数为准, 此处仅作参考, 可能会有调整) | | |

学科简介:

东华大学能源动力专业学位博士点设立于 2020 年, 是在原先进制造工程博士学位点, 以及材料工程、建筑与土木工程、动力工程、环境工程、纺织工程等工程硕士学位点的基础上发展建立的, 支撑学科主要为材料科学与工程, 并涉及环境科学与工程、纺织科学与工程、化学、土木工程等交叉学科。本学位点面向新时代国家对能源动力领域高级工程人才在创新性、工程性、综合性等方面的新要求, 发挥东华大学在材料、纺织、环境、化工、动力等学科优势, 培养能源动力领域的高层次应用型创新人才。

本学位点目前共设置高效新能源技术、极端环境用节能复合材料、能源存储与热管理工程三个研究方向。专任教师共计 76 人, 其中院士 2 人, 正高级教师 64 人 (占比 84.2%), 博士生导师 70 人 (占比 92.1%), 具有行 (企) 业经历的专任教师占比 100%。本专业博士点于 2020 年首次招生, 共招收博士生 27 人。学位点采用校内导师和行 (企) 业导师双导师联合指导专业学位研究生模式, 组建了一支具有丰富工程经验的高水平行 (企) 业导师队伍, 为 “三全程” 育人模式 (行业专家全程参与、企业项目全程融入、校内外导师全程参与) 的实现提供了保障。

| 研究方向 | 学习方式 | 导师 | 备注 |
|------------|------|---|----|
| 00 不区分研究方向 | 全日制 | 蔡正国 陈龙 陈焯 陈春海 陈仕艳 陈志钢 范宇驰 韩克清 何勇 何春菊 侯成义 胡华伟 | |

胡祖明
巨安奇
李光
李慧
李克睿
李小鹏
李耀刚
李晓然
廖耀祖
刘浩
刘一涛
罗维
吕永根
马敬红
秦宗益
孙宾
孙俊芬
唐正
汪庆卫
王彪
王刚
王宏志
王华平
王连军
王雪芬
闻瑾
乌婧
吴琪琳
夏于旻
相恒学
肖茹
徐洪耀

严锋(兼)

杨建平

游正伟

于俊荣

俞昊

张超

张国军

张青红

张清华

张世超

张卫懿

张耀鹏

朱美芳

邹黎明

邹儒佳

马在飞

冯训达

徐桂银

李鑫(兼)

刘吉轩

郭颖

王朝生